corr. No 92/01773 and US-5,173,201

⑬日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公表

四公 表 特 許 公 報 (A)

 $\Psi 5 - 508889$

@Int. Cl. *

QQ発明の多称

地別記号

庁内整理番号

母公表 平成5年(1993)12月9日 審 査 請 求 朱請求

予備審査請求 有

(全 10 頁)

D 06 M 15/643 C 11 D 17/00

8827-4H

部門(区分) 3(5)

ミクロ乳化アミノシランを含有する液体布帛柔軟剤 郵符 頭 平3-512118

❸②出 頭 平3(1991)7月8日

❷翻訳文提出日 平5(1993)1月25日

❷国 除 出 顧 PCT/US91/04729

砂国際公開番号 WO92/01773

砂国際公開日 平4(1992)2月6日

優先権主張 @1990年7月23日@米国(US)\$9557,438

の発明 者 コツフインダツフアー。ティモ アメリカ合衆国オハイオ州、ラブランド、ブライドル、レーン 11

シー、ウツドロー

の出 類 人 ザ、プロクター、エンド、ギヤ アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、ワン、プロクター、エン ンプル、カンパニー

ド、ギヤンブル、ブラザ (番地なし)

120代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外2名 砂指 定 国

AT,AT(広域特許),AU,BB,BE(広域特許),BF(広域特許),BG,BJ(広域特許),BR,CA,CF (広域特許), CG(広域特許), CH, CH(広域特許), CI(広域特許), CM(広域特許), CS, DE, DE(広 域特許),DK,DK(広域特許),ES,ES(広域特許),FI,FR(広域特許),GA(広域特許),GB,GB (広域特許), GN(広域特許), GR(広域特許), HU, IT(広域特許), JP, KP, KR, LK, LU, LU(広 域特許),MC,MG,ML(広域特許),MR(広域特許),MW,NL,NL(広域特許),NO,PL,RO,SD.

SE, SE(広域特許), SN(広域特許), TD(広域特許), TG(広域特許)

最終頁に続く

耕水の範囲

- (1)投業・繊維ノ糸・糸摩佐の改善された減 少に好選なミクロ乳化アミン官館シリコーン:
 - (2) 有効量の布帛柔軟制;および
- (3) (1) と(2) とに好道な担体 を含むことを特徴とする彼体布帛ケア組成物。
- 2. 前記ミクロ乳化アミン言語シリコーン的 0.05~約25重量%、好ましくは約0.1~約15 重量%、より好ましくは約0、5~約10重量%を含有 する、請求項1に記載の布帛ケア組成物。
- 3. (4) 取記ミクロ乳化アミン宮鶴シリコーンが 平均分子量約1.000~約100.000を有し:且
- (b) 前記布帛集教剤が全組成物の約2、好ましくは 3重量%から約35重量%の量で存在し;
- ミクロ乳化アミン官館シリコーン対布帛最款期の重量比 が約17:1から約1:350である、請水項1または 2に記載の布帛ケア組成物。
- 4. 前記ミクロ乳化アミン言語シリコーン対前記布 **市最軟制の重量比が、約10:1から約1:100、好** ましくは約1:1から約1:10、より好ましくは約1: 5から約1:10である、請求項1ないしろのいずれか 1項に記載の布帛ケア組成物。

- 前記をクロ乳化アミン宮伯シリコーンが平均分 子量約1,000~約100,000、行ましくは約 1.000~約50,000、より好ましくは約 1. 500~約20. 000を有し、且つ低分子量シリ コーン重合体、シリコーン単量体またはそれらの混合物、 好ましくは低分子量シリコーン重合体の乳化量合により 生成する、請求項1ないし4のいずれか1項に記載の布 用ケア組成物。
 - 6. 前記布帛集數割が、
 - (1) 第四級アンモニウム化合物:
 - (11) 脂肪アミン布帛要飲化化合物:
 - (111)難防アミド化合物:
 - (iv) 脂肪酸;
 - (V) 設防アルコール:および
 - (vi) それらの混合物
- からなる群から選ばれる、請求項1ないし5のいずれか 1 項に記載の布帛ケア組成物。
- 7. 前記布帛柔軟剤が、第四級アンモニウム化合物、 紆ましくはアミドとアミンと第四級アンモニウム化合物 との舞台物からなる、請求項1ないし6のいずれか1項 に記載の布帛ケア組成物。
- 8. 窮犯布帛霜飲剤が、アミン化食物からなる、精 求項1ないし6のいずれか1項に記載の布帛ケア組成物。
 - 9. 前記の好達な担体が主として水であり且つ前記

市市集牧利の量が約4%一約27%である、請求項1な. いし8のいずれか1項に記載の液体市市ケア組成物。

10. 布帛を水で巻釈された請求項1ないし9のいずれか1項に記載の有効量の拡成物と接触することを特徴とする処理布帛中の繊維ー機能/糸-糸序線を減少する方法。

および前記出顧のすべてをここに参考文献として編入))。この程限のシリコーンは、典型的には、水性乳融液の影で布類に配送する(deliver)。より最近には、多くの研究がミクロエマルジョン(atcroeaulston)を介してのこれらのシスチムの水性配送に集中してきた。前記技術は、ミクロエマルジョンが過常の「マクロ」エマルジョン以上の2つの利点を有することを示唆している:(1)それらはより安定であり且つ(2)それらは顕観するのに複観的エネルギーが少なくてすむ。

素軟性を制定するための布帛の手評価がまだ広く賞施されているが、約20年前、カワバタ・スエオ博士等は、市団を根域的アプローチによって評価し始めた。彼等は、市馬上での手分析に特有の低い変形力を創定するために機器(普通カワバタ評価システムまたはKESとして展知)は布帛許容性用工具を品質管理するように設計されたが、機器は、布帛品組の効果を研究するためにも使用されてきた。2つのかかる研究は、ユニオン・カーバイド・カンパニー:A. J. サビアおよびA. M. バグルイギのTextile Cheelst and Colorist、Vol.19、M.3、1987年3月、p. 5:および日. J. パーント、A. J. サビアおよびA. M. バグルイギのTextile Cheelst and Colorist、Vol.21、M.7ルイギのTextile Cheelst and Colorist、Vol.21、M.12、1989年12月、p. 16によって発表されている。剪新機器、特に剪断ヒスチリシス制定は、繊維

W 18 8

ミクロ乳化アミノシランを含有する液体布帛数数割

技術分野

本発明は、布帛ケア組成物および布帛の各種の性質、 特に繊維ー繊維単額およびネー糸単額の減少を改善する ために布帛を処理するための方法に関する。

育 景 技 術

布帛を最軟化するために、即ち、繊維および糸が互いに上により容易に動くように繊維ノ糸間に無機を与えるためにシリコーンを使用することは、全く報告長い間層知である。加えて、布服処理用有無変性シリコーンの使用も、長年にわたってよく文書に記載されている
【1986年11月4日発行のギーの米型特許第4,620.878号明細書:1987年11月10日発行のレーン等の米国特許第4,705,704号明細書:1989年1月25日発行のプロバー等の米国特許第4,824.890号明細書:387号明細書:387号明細書:389年4月25日発行のグロバー等の米国特許第4,824.87号明細書:387号明細書:387号明細書:387号明細書:387号明細書も興味がある(前記特許

および/または糸が互いに上に動く容易さを指示すると 信じられる。かくて、剪断ヒステリシス値が低ければ低 い程、洒漫制はより良い。

ここで使用する「減少された繊維ー繊維/糸 - 糸序領」 (糸内の個々の繊維間並びに糸ストランド間の減少され た摩禄)なる用語は、布帛がKES野断機器によって製 定した時に低い野断ヒステリシス性を示すことを意味す る。理論によって展定しようとはしないが、減少された 繊維一繊維/糸 - 糸序接の減少は、繊維が互いに上によ り容易に動くためタンプル乾燥時およびアイロン掛けプロセス時に、より良いドレープ性、風合いおよびしわ除 去を与えると信じられる。

発明の顕示

本発明は、ミクロ乳化アミン官能シリコーン刺および市市ケア操作で使用するための市市鉄軟剤を含み、それによって有効量の前記ミクロ乳化アミン官能シリコーンが前記市吊上に付着して繊維ー繊維/糸一糸摩擦を減少させる市市ケア組成物に関する。

発明を実施するための最良の形態

本発明は、減少された繊維・繊維/糸・糸甲線用ミクロ乳化アミン官能シリコーン組成物に関する。 別の点で、本発明は、かかるミクロ乳化アミン官能シリコーン組成物を減少された繊維・繊維/糸・糸甲線のために有用のケアで使用する方法に関する。 好ましい組成物は、水性

市名監牧期である。かかる観成物は、通常、洗濯操作の 洗浄水またはすすぎ水のいずれかに加える。これらの好ましい超収物は、ミクロ乳化アミン官能シリコーン的 0.05%~約25%、より好ましくは的0.1%~約 15%を含有する水をベースとする水分数性組成物である。組収物は、洗浄放またはすすぎ波に参釈する。

無異的なことに、液体布用素軟剤組成物に配合するミクロ乳化アミン宮銀シリコーン(MAFS)は、対応「マクロ】乳化物質と比較した時に相乗挙動を示す。それとは違って単独で便用するならば、減少された繊維一般を提び、マクロ乳化系のもの程度くない。しかしながら、液体布用器軟剤組成物の文脈では、MAFS組成物は、類似の液体布用器軟剤組成物における対応マクロエマルジョンよりも大きい野断とステリンス組織少を与える。

奸ましい想様は、ミクロ乳化アミン宮能シリコーンプラス市易柔軟削、好ましくは舞四級アンモニウム市易素 軟剤を含む液体すすぎ水組成物からなる。

好ましい処方物においては、ミクロ乳化アミン官能シリコーン的 0、1~約10重量%は、好道な従来技術の洗得液体布帛型飲剤組成物に混入する。時景は、減少された機構・機能/糸・糸摩線上の利益を処理布帛に与える布帛ケア組成物である。

および/または単量体、より好ましくは低分子量量合体の乳化量合によって製造できる。乳化量合は、高温度の ミクロ乳化シリコーンを与えることができる。

若干の好ましい無様

本発明の好ましい級成物は、ミクロ乳化アミン宮能シリコーンを含み、ミクロ乳化アミン宮能シリコーン対布用監牧剤の重量比が約17:1から約1:350、好ましくは約1·0:1から約1:10のである水性分散液である。ミクロ乳化アミン宮能シリコーン対布用監飲剤の一層好ましい重量比は、約1:1から1:10、より好ましくは約1:5から約1:10である。これらの組成物は、減少された繊維一繊維/糸一糸摩練および布用監牧化上の利益のためにすすず水に加える。

好選な市島最飲剤は、

- (i) 第四級アンモニウム化合物:
- (11) 設計アミン化合物:
- (111) 静防アモド化合物:
- (IV) 脂肪酸:
- (v) 酸肪アルコール:および
- (vi) それらの混合物

からなる群から選ばれる。

本見明の収る液体リンス添加組成物においては、布帛 最軟剤の重は、全組成物の約2~約35重量%、好まし くは約4~約27重量%であることができる。下降は、

シリコーンミクロエマルジョン

ここ5年にわたって、シリコーンミクロエマルジョン の技術で刊行された多くの特許がある(前記米国特許第 4.620.878号初图書、第4.705.704号 明細書、第4,824,877号明細書、第4.824, 890号明细書:前紀英国特許第87-29、489号 明細書も異味がある(前記骨許および前記出顧のすべて をここに参考文献として個人)」。この文献では、シリ コーンミクロエマルジョンは、平均粒径0. 14μ未換 を有する半週朝シリコーン乳器液と記載されている。こ の技術で、ミクロエマルジョンは、避常の「マクロ」エ マルジョン以上の2つの利点を有すると数示されている: (1) それらはより安定であり且つ(2) それらは興製 するのに複雑的エネルギーが少なくですむ。ミクロエマ ルジョンが布帛葉軟剤と併用した時にマクロエマルジョ ンと比較して繊維対鉄維および/または糸対糸摩擦を減 少できるという観示はない。ミクロエマルジョンは単数 で使用した時に性能がマクロエマルジョンよりも劣るの で、個々の分散液から論理的に出発するいかなる研究も、 更なる研究を思い止ませるであろう。

本発明のアミン官能シリコーンは、FFましくは、平均分子量的1,000~約100,000、好ましくは約1,000~50,000、より好ましくは約1,500~約20,000を有し且つ低分子量量合体

家庭洗濯プラクティスで通例である方法で洗濯すす 首 俗に 加える時に有効な布帛無数性能に寄与するために必要とされる量である。上限は、より少ない容量の使用または使用初の特釈のいずれかしか必要としないより接摩な被体製品に钎道である。

かかる組成物中のミクロ乳化アミン官館シリコーンの 好ましい量は、薬庫物の約0.05~約40重量%:好ましくは約0.1~約20重量%;より好ましくは約 0.5~約10重量%であることができる。

好適な布帛柔軟剤化合物としては、第四級アンモニウム塩、並びに非常四級アミンおよびアミン塩が挙げられる。

第四級アンモニウム協および2つの長額非頭式聆動族 説化水業基を有する最後イミダソリニウム協の形で強イ オン産業會有化合物を会有する組成物は、洗濯すず首機 作で使用する時に布帛監軟化上の利益を与える(例えば、 1972年2月22日発行のラムベルナ等の米国特許第 3.644,203号明細書:および1984年1月 17日発行のベルブルゲンの米国特許第4,426, 299号明細書:「布帛監軟割としての陽イオン昇配括 性利」、R.R.エガン、ジャーナル・オブ・ジ・アメ リカン・オイル・ケミスツ・ソサエティー(Journal of the Aserican Oil Chesists'Society)、1978年 1月、第118頁~第121頁:および「布帛監軟利用 届イオン界面哲性剤の選択の仕方」、J. A. アッカーマン、ジャーナル・オブ・ジ・アメリカン・オイル・ケミスツ・ソサエティー、1983年6月、第1166頁~第1169頁参照)。

他の好達な市島供飲化化合物は、非第四級アミドおよ び非常四級アミンである。普通に挙げられる物質は、高 設置助数とヒドロキシアルキルアルキレンジアミンとの 反応生成物である。これらの物質の例は、高低脂肪酸と ヒドロキシエチルエチレンジアミンとの反応生成物であ る(「βーヒドロキシエチルエチレンジアミンと脂肪酸 またはそれらのアルキルエステルとからの複合物および 茂浄剤中での布理集飲剤としての応用」、H. W. エカ ート、フェッテ・ザイフェン・アンストリッヒミッテル (Patte-Seifen-Anstrichmittel)、1972年9月、第 527貫一第533買参照)。これらの物質は、選介、 異的に布帛柔軟化組成物において柔軟活性分として他の 陽イオン第四級アンモニウム塩およびイミダゾリニウム 塩と一輪に引用されている(1984年7月17日発行 のラビサルダ等の米国特許第4、460、485号明細 書、1983年12月20日発行のルーディー等の米国 特許第4、421、792号明細書、および1982年 4月27日発行のルーディー等の米国特許第4、327、 133号明超鲁参照)。

特に好ましい布帛柔飲剤は、

パノール、プタノール、およびそれらの混合物的10% まで、好ましくは約5%未満との混合物も、但体液体と して有用である。主として水である担体が、望ましい。

若干の延銀アルコールは、市販の第四級アンモニウム 化合物製品に存在する。かかる製品は、本発明の好まし い水性組成物の調製で使用できる。短乗アルコールは、 通常、かかる製品に水性組成物の約0.5~約10重素 %の量で存在する。

若干の任意収分および好ましい意味

相容性補助剤は、低知の目的で本級成物に認加できる。かかる補助剤としては、限定せずに、粘度側面剤、香料、乳化剤、防腐剤、酸化防止剤、股細菌剤、吸食菌剤、養色剤、染料、蛍光染料、増白剤、乳白剤、凍結解液制剤、汚れ放出剤、および収縮制質剤、およびアイロンのかけやすさを与える他の菌剤(例えば、デンプンなど)が挙げられる。これらの補助剤は、使用するならば、過常の量、一般に、各々好ましい液体組成物の約5重量%までの量で加える。

粘皮制物剤は、性状が有機または無機であることができる。有機粘皮調整剤の例は、脂肪酸およびエステル、 脂肪アルコール、水透和性溶体、例えば、短線アルコールである。無機粘皮制制剤の例は、水溶性イオン性塩である。各種のイオン性塩は、使用できる。好適な塩の例は、元素の周期表の第1A族および第1A族全属のハロ (a) 高級自防策と、ヒドロキシアルキルアルキレンジ アミンおよびジアルキレントリアミンおよびそれらの是 合物からなる群から選ばれるポリアミンとの反応生成物 約10%~約92%と、

(b) 1つのみの長無非理式設計設 C₁₅~ C₂₂設 (北水 素基を有する陽イオン宣素含有塩約 8 % ~ 約 9 0 % と、場合によって

(c) 2以上の長銀非額式設計設 C₁₅~C₂₂ 炭化水素基 または1つの前記の基およびアルキル値中に約15~的 22個の炭素原子を育する1つのアリールアルキル基を 育する隔イオン窒素含有塩約0%~約80%と

からなる製合物的3〜的35重量%を含む水性分散液の形である。 若干の好ましい市用熱飲料の詳細な説明については、1987年4月28日発行のトリングウェール/スワトリー/ヘミングウェイの普通に禁彼された米国特許第4、661、269号明細書(全部をここに参考文献として個人)書風。

ここで用語、例えば、柔軟剤化合物は、一般に、特に 断らない限り、単数と複数との質方を意味する。

好ましい担体は、水および水と短額C1~C4~僅アルコールとの混合物からなる群から通ばれる液体である。使用する水は、無智水、蒸智水、脱イオン水、および/または水道水であることができる。また、水と短額アルコール、例えば、エナノール、プロパノール、イソプロ

ゲン化物、例えば、塩化カルシウム、塩化マグキシウム、塩化ナトリウム、臭化カリウム、および塩化リチウムである。塩化カルシウムが、好ましい。イオン性塩は、成分を混合して本発明の液体組成物を調製し且つ後に所望の速度を得るプロセス時に特に有用である。イオン性塩の使用量は、かかる組成物で使用する活性成分の量に依存し、処方業者の要望に従って調節できる。組成物の約度を割割するのに使用する塩の良型量は、組成物の約20~約6.000pps (質量)である。

行れ故出剤、通常量合体は、約0.1%~約5%の量で望ましい認加剤である。好道な行れ故出剤およびそれらの混合物は、1987年10月27日発行のゴッセリンクの米国特許第4.702.857号明細書:1987年12月15日発行のゴッセリンクの米国特許第4.713.194号明細書(前記特許をここに当者不敢はとして紹入)に関示されている。他の行れ故出堂合体は、1988年6月7日発行のエバンズ、ハンティントン、スチュワート、ウォルフおよびジンメラーの米国特許第4.749.596号明細書:1975年12月23日発行のテンブル、ヒューリングおよびプレンティスの米国特許第3.928.213号明細書:1979年1月

特表平5-508889(5)

23日免行のプラチェットおよびパーンズの米国特許知4.136.038号切組書:および1987年4月28日発行のデッカー、コニッグ、ストラトフおよびゴッセリンクの米国特許第4.651.267号前組書(初記特許をここに参考文献として購入)に請示されている。

本組成物で使用する相容性殺細菌剤の典型量は、組成 物の約1~約1, 500pps (重量)である。

本発明の組成物に認知できる酸化的止剤の例は、イーストマン・ケミカル・プロダクツ・インコーポレーテッドから商品名テノックス (Teaox®) P G およびテノックス S - 1 で入手できる没食子酸プロピル、およびUOPプロセス・ディビジョンから商品名サスタン

(Sustane®) BHTで入手できるプチル化ヒドロキシトルエンである。

組成物は、改善された布帛路などの追加の利益を与えるために他のシリコーン技体を含有できる。好きしい補助シリコーンは、粘度的100センチストーク(cs)へ的100、000csのポリジメチルシロキサンである。これらの補助シリコーンは、そのまま使用でき、または好都合には供給者から直接得ることができる予備乳化シリコーンの例は、ダウ・コーニング・コーポレーションによって

pHは、標準カロメル参照電極と比較してフルストレングス素軟化組成物中でガラス電極によって制定する。

本発明の組成物は、多数の方法によって調製できる。 若子の好都合な商足な方法は、下記非限定例で開示する。 ここですべての邸、%、および比率は、特に断らない 限り重量基準である。

<u>94 1</u>

方桩A

ミクロ乳化アミン硬化性シリコーンを含有する液体布 吊敷軟剤組成物を、次の方法で調製する。ジ(水素添加 タローアルキル)ジメチルアンモニウムクロリド (DTDMAC)約4.33m、メチルー1ータローア

ミドエチルー 2 ータローイミダソリニウムメチルサルフエート的 1.00 部および 1 米取料解液的 0.0 25 部をプレミックス容器に秤量供給する。

あ75でに加熱し混合した後、プレミックスを授择下に四個水的88.14部と酸化防止削減液的0.025部とを含有する混合容器(44で)に加える。次いで、番料的0.45部をこの「主要」混合物に加える。次いで、主要混合物を約21でに冷却し、これに操律下にアミン官館シリコーンミクロエマルジョン(シリコーン約14%)約7.15部を加える。

アミン官館シリコーンミクロエマルジョンを混合物の

商品名ダウ・コーニング(DOV CORNING®) 1 1 5 7 後体で販売されているポリジメテルシロキサンの 6 0 % 乳器紋 (3 5 0 cs) およびゼネラル・エレクトリック・カンパニーによって耐品名ゼネラル・エレクトリック

(General Electric®) SM2140シリコーンで販売 されているポリジメチルシロキサンの50%乳無液 (10,00cs) である。任意のシリコーン成分は、組成物の約0.1~約6重量%の量で使用できる。

好ましい組成的は、全組成物の約1 pps ~約1.000 pps の股間質利および約0.2~約2 重量%の番料、0~約3 重量%のポリジメチルシロキサン、0~約0.4 重量%の塩化カルシウム、約10 pps ~約100 pps の染料、および0~10 重量%の塩泉アルコールを含有する。

本発明の好ましい組成物のpRは、一般に、約2~約11、好ましくは約2~約8の範囲内であるように調理等する。PHの調節は、過常、少量の透離または遊離等を処方物に配合することによって行う。いか入手性と変を表し、である。その選択は、コスト、入行うこと使変をある。いかなる好難な味も、pRを調節が、分子としてできる。塩酸、硫酸、リン酸および半酸が、好化しいった。塩酸、硫酸、リン酸およびが、水酸化の目的では、、pRを調節するために使用できる。本発明の目的では、

2 1 でへの冷却材に主要配合物に配合する以外は、方法 A と同じ。

表 1

•	A # L U B
政分	大体の質量%
D T D M A C 1	4.11
メチルー1ータローアミドエチルー2ー	9 D - 1.00
イミダソリニウムメチルサルフエート	
アルコール(括性分から)	0.80
書 料	0.45
染料溶液 4	0.025
ミクロ乳化アミン官館シリコーン2	7.15
酸化防止剂 8	0.025
無智水	\$8.12

1 ジ (水 素 都 加 タロー) ジメチルアンモニウム クロリド ダウ・コーニング・カンパニー製の 特製品水性 ミクロエマルジョン X 2 - 8 4 0 6。それはアミン官館シリコーンダウ・コーニング Q 2 - 8 0 7 5 約 1 4 % および専売乳化系を含有する。

ゴイーストマン・コダックによって供給されているテノックスS-1。

4 ポーラーブリリアントブルーの1%熔液。

P II

方法Aを使用して、ミクロ乳化アミン官能シリコーン
ノ市島武飲料級成物を調製する。成分の大体の量は、マボアミド6(2、00部)、MTTMAC 0、80部、
DTDMAC(町に定義)4、03部、例1中のイミダソリニウム塩1、00部、番料0、42部、アルコール(活性分から)1、28部、14%ミクロ乳化アミン官能シリコーン10、00部であり、裏部は裏智水である。成分の裏的および調製法については長2および興1事風。

PI II

方法 A を使用して、ミクロ乳化アミン官館シリコーン
ノ市吊型飲料組成物を調製する。成分の大体の量は、マズアミド6(17.50部)、D T D M A C 6.50 部、書料1.32部、アルコール(活性分から)
2.07部、14%ミクロ乳化アミン官館シリコーン
12.00部であり、銭部は悪管水である。成分の要約
および無製法については養2および例「容易。

9 0 大体の 大体の 成分 重量% 重量% マズナミド6 ¹ 2.00 17.50 MTTMAC 2 0.80 DTDMAC 4.08 0.42 1.82 ポーラーブリリアントプルー類料格紋 0.025 0.072 アルコール(哲性分から) 1.28 ミクロ乳化アミン官館シリコーン(10.00 12.00 重智水 英权 * *

表 2

1 水素製加タロー脂肪酸 2 モルと N ー 2 ーヒドロキシエ チレングアミン 1 モルとの反応生成物

² モノ(水素感加タロー)トリメチルアンモニウムクロ 「リド(MTTMAC)

⁸ ジ(水素最加タロー)ジメチルアンモニウムクロリド ⁴ ダウ・コーニングX2-8406(前記)。

PLIV

Q 2 - 7 2 2 4 (Q 2 - 8 0 7 5 のマクロエマルジョン、シリコーン 3 5 %) veX 2 - 8 4 0 6 ・(Q 2 - 8 0 7 5 のミクロエマルジョン、シリコーン

14%)の固有性能。Q2-7224(9,34g)お

よび X 2 - 8 4 0 6 (23.35g) モリンス 都加布 高 監 教 料 として使用して、ポリコットン (65%/35%) 市 高 を 処理する (リンス 中の 級度的 50 ppe)。 市 高 を 1 回の 洗 浄 (洗 刺 な し) / すすぎ/ 乾燥 処理 によって 処理 する。 刃断 ヒステリシス 別定 を 各 処理 の 4 つの 市 高 上 で 死 丁 する。 以下の 結果 は、 Q 2 - 7 2 2 4 が 繊維 ー 繊維 原 領 および 糸 - 糸 単様 を 減少するの により 良い 最 数 利 系 で あることを 示す。

+ - h 1

2.5° および400gの力での平均刃断ヒステリシス(gf/cm)

<u>X 2 - 8 4 0 6</u> 1 . 5 3 <u>Q 2 - 7 2 2 4</u> 1 . 3 5

対は試験計算に基づく信頼>95%で有意。

M V

製品C

比較製品D

アミン官館シリコーンマクロエマルジョン (シリコーン 3 3 %) 約3. 0 3 部を加える以外は、布帛森飲利組成物を製品 C と同様に無観する。この組成物は、アミン官能シリコーン競体約1 %を含有する。

製品でおよびDの成分の要的については表3参照。製品でと製品Dとの関方とも、Q2-8075でミン官能 シリコーン徒体的1%を含有する。

製品でおよびDをリンス認知布帛素飲利として使用して、ポリコットン(65 %/35%)布帛を処理する。布帛を1回の洗浄/すすぎ/乾燥処理によって処理する。使用した洗剤は、タイド(TIDE®) およびリキッド・タイド(LIQUID TIDE®)である。6組(ダウニー(DOVNY®)、グウニーブラスX2-8406、およびダウニーブラスX2-8406、およびダウニーブラス Q2-7224)の見本はタイドのみを見、6個(ダウニーブラスX2-8406、およびダウニーブラス Q2-7224)の見本はリキッド・タイドのみを見た。リキッド・タイドおよびタイドで洗浄された見本を制備に保ちながら、布帛を剪断ヒステリシス制度に付か対応Q2-8075組成物にあることを示す。

#+-12

2. 5° および400gの力での平均算新ヒステリシス(gf/cm)

		グウニー® +			
	<u> ダウニー</u> ®	92-7224			
タイド洗浄	0. 69	0. 71	0.65(a)		
リキッド・タイド洗浄	0. 88.	0.78	0.76 (b)		
平均	0. 79	0. 74	0. 71(c)		

(a)対に試験比較に基づく信息>95%で、ダウニー +Q2-7224よりも有意に低い。対に試験比較に基づく信息>95%で、ダウニーよりも有意に低い。 (b)信頼≥70%で、ダウニー+Q2-7224より も有意に低い。信頼>95%で、ダウニーよりも有意に 低い。

(c) 信頼 > 95% で、ダウニー + Q2 - 7224 より も有窓に低い。信頼 > 95% で、ダウニーよりも有意に 低い。

5 ダウ・コーニング Q 2 - 7 2 2 4 、ダウ・コーニング Q 2 - 8 0 7 5 シリコーン統体も含有する ミクロ乳化 X 2 - 8 4 0 6 のマクロエマルジョン類似体。

液体布帛素飲剤マトリックスにより記送されたミクロ乳化アミン官館シリコーンの配合は、液体布帛素飲剤マトリックスにより記送された伝統的なマクロエマルジョンと比較してポリコットン布帛上の剪断ヒスチリシスの改善された減少を示す。

<u>₹ 3</u>

																	製品 C	₩ & D	
																	大体の	大体の	
	成	9	<u>.</u>														重量系	重量%	
M	τ	T	м	A	C	l											0.67	0.57	
D	T	D	М	A	С	1											1.75	3.75	
1	ŧ	4	7	'n	ン	:											8.40	1.40	
#	Ħ																0.40	0.40	
Æ	-	5	_	ブ	IJ	ij	7	ン	۲	ブ	n	_	14	Ħ	na i	à	0.025	0.025	
7	n	J	-	ル	(悉	性	分	ţ.	6)						0.77	0.77	
ŧ	2	0	Ħ.	Æ	7	ž	ン	Ŧ	n	シ	ŋ	∍	_	ン	4		7.15	-	
	(1	4	%	>														
₹	7	ø	Ħ.	ſŁ	7	ŧ	ン	¥		٠	y	=	_	ン	5		-	3.03	
H	C	ı	(3	1		5	*)								0.4-0.9	0.4-0.9	
燕	8	水														i	既 都	技能	

¹ モノ (水素量加タロー) トリメチルアンモニウムクロリド

装 的 會

本発明は、繊維・繊維/糸一糸摩擦を減少するための ミクロ乳化アミン官能シリコーンおよび布帛最軟剤を含 む液体布帛ケア組成物に関する。ミクロ乳化アミン官能 シリコーンは布帛最軟剤と併用した時に従来技術のアミ ン官能シリコーンマクロエマルジョンよりも有効である。 好ましい組成物は、水をベースとする布帛ケアであり、 且つ布帛ケア操作のすすぎサイクルで使用される。

² ジ(水素器加タロー)ジメチルアンモニウムクロリド

^{8 1 -} 水素添加タローアミドエチルー2—水素添加タローイミダソリン

⁴ グウ・コーニングX 2 - 8 4 0 6 (前記)

補正書の部界文集出書(特許法第184条の8)

平成 5 年 1 月 25日 日

特許庁長官 麻 生 贫 股

1. 特許出西の意景

PCT/US 91/04729

2. 発明の名称

ミクロ乳化アミノシランを含まする液体布用を政府

3. 特許出雇人

住 所 アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、ワン、ブロクター、 エンド、ギャンアル、ブラザ (番地なし)

名 称 ザ、プロクター、エンド、ギャンブル、カンパニー

4. 代 署 人

(原使書号 181) 東京都千代田区丸の内三丁目2 書3 号 (報題東京 (1211) 2211 大代表)。 5月16年 1421 - 中 理 士 佐 第 一 単位型

5. 接正書の提出年月日

1992年 7 月 15日

6. 総付書項の目録 (1) 補正書の割訳文



(I) Herra Simo

が約17:1から約1:350である、請求項1または 2に記載の布帛ケア組成物。

- 4. 前記ミクロ乳化アミン官館シリコーン対前記布 用最軟剤の重量比が約10:1から約1:100、好ま しくは約1:1から約1:10、より好ましくは約1: 5から約1:10である、請求項1ないし3のいずれか 1項に記載の布用ケア組成物。
- 5. 前記ミクロ乳化アミン官館シリコーンが平均分子量約1.000~約100.000、好ましくは約1.000~約50,000、より好ましくは約
- 1,500~約20,000を有し、且つ低分子量シリコーン量合体、シリコーン単量体またはそれらの混合物、 好ましくは低分子量シリコーン量合体の乳化量合により 生成する、請求項1ないし4のいずれか1項に記載の布 高ケア組成物。
 - 6. 前記布帛柔軟剤が、
 - (1) 第四級アンモニウム化合物:
 - (ii) 脂肪アミン市吊筒軟化化合物:
 - (111) 脂肪アミド化合物;
 - (1v) 脂肪酸;
 - (v) 超財アルコール: および
 - (vi) それらの混合物

からなる群から遺ばれる、請求項1ないし5のいずれか 1項に記載の布息ケア組成物。

1. (1) 平均分子量約1,000~約100. 000を有する、機能一機能/糸-糸摩擦の改善された 減少に好適なミクロ乳化アミン官館シリコーン;

数水の配置

- (2) (1) 第四級アンモニウム化合物、(2) 動助アミン、(3) 脂肪アミド、(4) 脂肪酸、(5) 脂肪アルコール、および(6) それらの混合物からなる群から返ばれる、全組収物の約2~約35重量%の布帛最飲剤:および
- (3) (1) と (2) とに好道な担体を含み、ミクロ 乳化アミン官能シリコーン対布系微軟剤の重量比は約1 7:1から約1:350である
- ことを特徴とする液体布帛ケア組成物。
- 2. 訂記をクロ乳化アミン官能シリコーン的
 0.05~約25重量%、好ましくは約0.1~約15 重量%、より好ましくは約0.5~約10重量%を含有する、検水項1に記載の布用ケア組成物。
- 3. (a) 前記ミクロ乳化アミン官館シリコーンが 平均分子量約1,000~約100,000を有し;且つ
- (b) 前記布用品飲料が全組成物の約2、好ましくは 3重量%から約3.5重量%の量で存在し; ミクロ乳化アミン官能シリコーン対布用品飲制の重量比
- 7. 前記布帛紫飲剤が、第四級アンモニウム化合物、 好ましくはアミドとアミンと第四級アンモニウム化合物 との混合物からなる、酵求項1ないしらのいずれか1項 に記載の布帛ケア組成物。
- 8. 前記布帛鉄飲剤が、アミン化合物からなる、競 求項1ないし6のいずれか1項に記載の布帛ケア組成物。
- 9. 前記の好者な日本が主として水であり且つ前記 市帛素飲剤の量が約4%~約27%である、調収項1ないし8のいずれか1項に記載の被体布帛ケア組成物。
- 10. 布用モ水で着択された請求項1ないし9のいずれか1項に記載の有効量の組成物と被放することを特徴とする処理布帛中の機能一機能/糸-糸単葉を減少する方法。

特表平5-508889 (日)

		_				PCT/US \$1/04729	
LO	OFFICE TROPS OF STREET	-					
lm.	C1. 1	C1101/16 ;		C1103/00 ;	0064115	res	
N. POLICE	-						
			-				
-		r——					
lat.	C). 5	C110 ;	006# ;	CLON			
-							
├─							
		o to se mulyant					
-	Channe of St.					Salarani e Com Na II	
7	See the	whole decima	ent	ILE) 25 Januar	ע	1-10	
	US,A,4 (ten coli to 45:	6 800 026 26 661 577 (K.J. mmn 1, lines trample 7 6 705 704 10	LAKE ET AL	.) 28 April 2 Num 5, lime	1197 . 45	1-10	
7,1	EP.A.0	17 G47 (SAK) whole decume	02) 13 Mare			1,10	
^	EP.A.O	150 872 (PRO) 6, line 1 -	TER & GUE	LE) 7 August aim 1; essept	1985	1-9	
^	EP,A,O (1-9					
				-/			
* Special courses of one country or " * State of the country or t							
IV. CZZTI	ACA TION						
	30 0010	BER 1991		6-71	21.11		
	EUPOPEA	M PATEMT GITHE		CAIFTEN		1.0.11	

图 原 詞 主 義 9

US 9104729 SA 49424

This cames with the native bondy members relating to the prime communes that is, the observantaged international course report. The combine set or combined in the European Parisel Office is the COP day or The Language Control Office is the own particular velocity or marring given for the pumpes of internation, 20/10/91. The Language Control Office is the own particular velocity or marring given for the pumpes of internation, 20/10/91.

Party delication (first de service report	7-12-	Turni fundy manager	Production
EP-A-0300525	25-01-89	US-A- 4800026 AU-A- 1821188 JP-A- 1077684	24-01-89 22-12-88 23-03-89
US-A-4800026	24-01-89	AU-A- 1821188 EP-A- 0300525 JP-A- 1077664	22-12-86 25-01-89 23-03-89
US-A-4661577	28-04-67	CA-A- 1270990 JP-A- 62116633 US-A- 6705704	26-06-90 28-05-87 10-11-87
US-A-4705704	10-11-87	US-A- 4661577 CA-A- 1270990 JP-A- 62116633	28-04-67 26-06-90 28-05-87
EP-A-0417047	13-03-91	0E-A- 3929757 JP-A- 3170567	14-03-91 24-07-91
P-A-0150372	07-08-85	CA-A- 1232412 JP-A- 60213099	09-02-68 28-10-65
P-A-0075990	06-04-83	CA-A- 1200169 DE-A- 3278285 US-A- 4446035	04-02-86 05-05-89 01-05-84
R-A-2318268	11-02-77	C8-A- 1549180 AT-8- 384431 CA-A- 1102511 CH-A- 614473 D6-A, C 2831419 JP-A- 32033094 KL-A- 7607870 SE-8- 418512 SE-A- 7608101 CA-A- 1118955 SE-A- 844200 CA-A- 1028563	01-08-79 27-10-81 09-06-81 30-11-79 03-02-77 28-04-77 18-01-77 07-06-81 17-01-77 02-03-82 17-01-77 16-09-80

第1頁の統合 ②殆 明 者 パジー,シェイラ ゲイ

アメリカ合衆国ケンタツキー州、フオート、ミツチエル、アレンタ ウン、ドライブ、290 【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第5区分 【発行日】平成10年(1998)12月8日

【公表番号】特表平5-508889 【公表日】平成5年(1993)12月9日 【年通号数】 【出願番号】特願平3-512118 【国際特許分類第6版】 DOGM 15/643 C11D 17/00 【F I 】

C11D 17/00

除水の耳圏

- 1. (1) 早均分子豊約1, 000~約100, 000で行する。縁役一議 税/糸-糸単葉の改善された減少に好迫なくりつれ化アミン管能シリコーン:
- (2) (1) 第四級アンキニウム化合物。(2) 脂肪アミン。(3) 酢助アミド、(4) 脂肪酸。(5) 脂肪アルコール、および(6) それらの連合物からなる群から運ばれる。全種な効の形2~約35型量外の布角系数割;および
- (3) (1)と(2)とに肝治な指体を含み、ミクコ乳化アミン官能シリコーン対応原染飲剤の進量比は約17:1から約1:350であることを検査とする個体的品ですが成功。
- 2. 就記もクロ乳化プモン目的シリコーン約0.05~約25<u>回</u>乗%を含有
- する、約末項1に記載の布所ケア組成物。 3. 軟記ミプロ表化アミン官権シリコーン約0、1~約15重量がを含存す
- る、策求英2に記載の市吊ケア指標改4. 前ばミクコ礼(ごアミン言能シリコーン的り、5~約10到最後を含有す
- 6、毎京項3に記載の布電ケア組成数。5. 向監査是比が約10:1から約1:130である。請求項1に記載の布
- 用ケアに成性。
- 6. 前定重量法が約1:1から約1、10でわる。請求項5に記載の布帛ケ 下額成数。
- て、 前記電量注が約1:5から約1:10である、算求項6に記憶の布部ケ ア組成物。
- 8. 前原ミクロ気化アミン官院シリコーンが低分子乗シリニーン販売体、シ リコーン単級体変だはそれるの混合物の製化混合により生成する。新文項「に記 製の布帛ケア提成権。
- 9. 前記シリコーンの単均分子配約1.000〜約50.000を存む。月 つ気分子ニシリコーン重要体の乳に固合により生成する。請求法可以配収の布帛 ラブは収扱。
- 10. が記シリコーンが平均分が重約1,500~約20,000を行する

指文項8に配置の布帛ケア組成物。

- 11. 助記市品家飲料が、集四級アンモニウム化合物からなる禁収項1に記載の布局ケア組成物。
- 12. 南記和思索教育が、アミン化合物からなる、請求理4に記載の有急ケア規模的。
- 13. 南記市名成飲研が、アミド、アミンと地図数アンモニウム化合物との 更合物である、副家項1に記載の作品ケア組成物。
- 14. 前記の打選な担体が主として水であり且っ前に布帛塗数期の最か約4 %~約27%である、海水項1に記憶の延縮布帛ケア組成後。
- 15. 布用を水で吊駅された原本項1に記載の有効益の建成物と接続させる ことを特徴とする処理布帛中の繊維ー機能/糸一糸甲族を減少させる方法。